	INDEX OF C		
•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im					Dat	Α				
								_			г
	Original										
Final	ij							١.,			
<u>iii</u>	0										_
	\checkmark										
	1										
7	3					-					_
_	4	-	-	-						_	\vdash
_	8	-			-	-					<u> </u>
	r,										
_	8										_
_	7					_					
	18										
	8										
	10		_								_
_	N	_									-
_	12	-	_				H				
-1		<u> </u>	ļ			<u> </u>				_	<u> </u>
_	13					<u> </u>					_
	14										
	35										
	18										
_	17							Г		_	-
	18	-			\vdash	-	-			_	
'		-		_	\vdash	-			_	<u> </u>	-
	19							<u> </u>			
	20				L						L
	21										
	22						_				
	23										
	24		-	_	_			\vdash	_	_	╁─
	25	-	-	-				\vdash	_	-	-
_	26		\vdash		-	-		-			_
			<u> </u>	<u> </u>	\vdash					<u> </u>	_
	27	<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>	_		
	23)									<u> </u>	_
	29										
	30										
	31							\vdash			
	32	_	_	-	<u> </u>	\vdash		_		\vdash	-
	33		-	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	34		<u> </u>		-	-			—	\vdash	\vdash
		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash		-	-
	35	<u> </u>	<u> </u>		L.			<u> </u>	L_	L	
	36	_		<u> </u>	_		ļ	<u></u>		<u> </u>	
	37			L	L		L	L	L		L
	38										Ī
_	39										1
	40	<u> </u>	-			-	 	-	\vdash	-	-
		-	-			-	\vdash	-	\vdash		
	41	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		ļ		 	_	<u> </u>
	42	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_				
	43	L								_	
	44										
./	45		\vdash	 	\vdash		-	 	 		_
	46		\vdash	\vdash	 —	\vdash		-	\vdash	 	\vdash
-		<u> </u>	 	⊢	┢	├	<u> </u>	-	-	├	-
<u>_</u>)	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48		1	1	l	l	Ι ΄	l .	l	Ì	
_			-		$\overline{}$	_					•
_	49 50										

Claim		nestricted									•••••				
The state of the	Cla	Claim					Date								
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_													
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	nai	rigin			İ										
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ŀ	_								_					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98															
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>														
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											-				
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	}		-						-						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		-							-					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash					-				_	\vdash	_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash										Н				
60 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8		_													
62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99															
63		61													
64															
65															
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 95 96 97 98 80 80 81 81 82 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80															
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97						Ĺ									
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>												
69			_			ļ			_	_					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_	<u> </u>	_				<u> </u>						
71	_	\vdash	_		_	ļ	_			L_		L			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	L			ļ		ļ		_			
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_		ļ	_		L_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
74	<u> </u>		<u> </u>				ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	 _			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>				_		_				\vdash	_			
76	-		-	 				-			-	-			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		-		<u> </u>		\vdash	\vdash	-		-	-			
78	<u> </u>		\vdash	┢		-	\vdash		-			\vdash			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	_	\vdash				\vdash		 	-	\vdash	-			
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					\vdash		\vdash		_	-	┢	-			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		80						1							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		81													
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82													
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97															
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			L.												
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u></u>		_			_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>			
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	<u> </u>	-		ļ			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		 	_		_				<u> </u>	 	-			
90 91 92 93 94 95 96 97 98	-				-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	-			
91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	_	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-			
92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		├	\vdash	-	\vdash	-			-	-	\vdash			
93 94 95 96 97 98	-		\vdash	-			-	\vdash	-	-		\vdash			
94 95 96 97 98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	_	\vdash	-	 			-	-	-	-	\vdash			
95 96 97 98	\vdash	_		-				\vdash	\vdash			-			
96 97 98	-		-		-	\vdash		\vdash	-	 	-	\vdash			
97 98	-	_			-	_			\vdash	-	\vdash	\vdash			
98		-		<u> </u>		<u> </u>	 		-	\vdash	\vdash	 			
<u> </u>			Г	\vdash				 	-		 	 			
		99													
100		100													

									- 3			
Cla	im	Date										
	1										•	
Final	Original				Ì		ĺ	- {		- 1	ĺ	
-	_		\dashv			Н	\vdash	-	_	_	F	
-	101 102			-			\vdash	-			ŀ	
	103	-					Н	\dashv	-		┝	
-	104				—	-	Н		Н	Н	┝	
<u> </u>	105	\Box	_			_	Н			-	ŀ	
	106		一				П		_	Т	r	
	107									_	r	
	108											
	109										Γ	
	110											
	111					<u> </u>	\sqcup			L	L	
	112				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	L	
<u></u>	113		\Box		_	_	_		_	<u> </u>	L	
<u></u>	114			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>	L	
-	115		-				 		-	<u> </u>	F	
\vdash	116 117		-		-	\vdash	-	_	 	-	1	
-	118	_	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	⊢	-	+	
-	119		H		-	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	t	
-	120	_		_	-		-	├	-	┝	ł	
-	121				┢╌	-	 —	-	-	-	╀	
\vdash	122				-	├	1	┝	-	-	ł	
-	123			-	\vdash	╁─	+	-	╁	-	ł	
-	124			-	-	╁╴	\vdash	┢	-	-	t	
	125				✝	1	1		\vdash	╁	t	
	126			_		t			1		t	
	127										t	
	128					Π					T	
	129										Ι	
	130	-				L					Ι	
L	131				<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L	I	
<u></u>	132		ļ	ļ	_	↓_	 	_	<u> </u>	_	ļ	
	133				↓_		 	-	_	_	ļ	
\vdash	134		_	-	 	-	-	 	 -	_	+	
-	135		-	-	-	-	+-	-	-	 -	+	
-	137		\vdash	-	-	+-	+	-	\vdash	╀	+	
\vdash	138	1	-	-	+-	+	+	-	+-	╁	+	
-	139		\vdash		+-	+	+	 	+-	╁╴	\dagger	
-	140	+	\vdash	-	+	+	1-	+	+-	+	t	
\vdash	14		 	-	 	+	+-	†-	+	十	t	
\vdash	142			 	\vdash	+	+-	-	+	+-	+	
	143	-	 	1	+	†-	†-	+	+-	\vdash	t	
	144			T		T	1	\dagger	†	1	t	
\vdash	145			t	1	+-	+-	+	+	+	t	
	146	_		Г		T	1	\dagger	1	T	1	
	147	_		I^-	\top					\top	1	
	148				T		1	T			ţ	
	149							L]	
	150	1	<u>L</u> _	L							1	